

21	Mechanik I (Stereostatik)	Mechanik II	UE 2	Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)	Signale und Systeme	Großes Konstruktionsprojekt	FBL4	uei
22	Mechanik I VL 2	Mechanik II	HÜ 2	Gestalten von VL 2	Signale und Systeme VL 3			Werkstoffuntersuchung
23	Mechanik I UE 2			Bauteilen und 3D-CAD	Signale und Systeme UE 2			Moderne VL 2
	Mechanik I HÜ 1			Konstruktionsprojekt I PBL3				Werkstoffentwicklung
24				Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)				Moderne HÜ 2
25		Mathematik II				Simulation und Entwurf mechatronischer Systeme		Werkstoffentwicklung
26		Lineare Algebra II VL 2		Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I		Simulation und VL 2		
27	Programmieren in C	Lineare Algebra II UE 1		Physikalische und VL 2		Simulation und HÜ 1		
	Programmieren in C VL 1	Lineare Algebra II HÜ 1		Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften		Simulation und PR 1		
	Programmieren in C PR 1	Analysis II VL 2						
		Analysis II HÜ 1		Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)				
28		Analysis II UE 1		Vertiefte VL 2				
29	Physik für Ingenieure (AIW)			Konstruktionslehre I				
30	Physik für Ingenieure VL 2			Vertiefte HÜ 2				
	Physik für Ingenieure UE 1			Konstruktionslehre I				
31								
32								

Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.